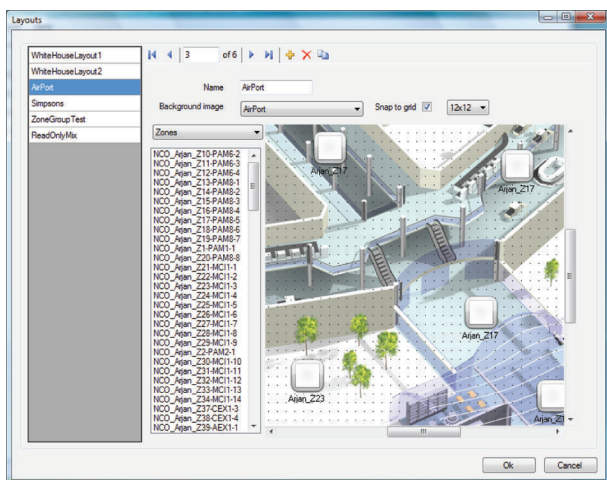


# PRS-SWCS Software Servidor de Llamadas de PC y PRS-SWCSL Software Cliente NCO

www.boschsecurity.es



- ▶ Sirve a varios clientes de estación de llamada y/o clientes de interfaz telefónico.
- ▶ En sistemas con varios controladores de red, se encarga de controlarlos.
- ▶ Incluye una licencia para un único controlador de red.
- ▶ Controla el acceso de usuarios con la posibilidad de seleccionar derechos para cada usuario.

El software servidor de llamadas de PC PRS-SWCS es un servicio de Windows conectado a uno o varios controladores de red Praesideo mediante TCP/IP, utilizando el interfaz abierto de Praesideo. Se utiliza en combinación con una o varias aplicaciones cliente, como el software cliente de estación de llamada de PC y el software cliente de interfaz telefónico de PC, para gestionar todas las solicitudes de funcionamiento. El software servidor de llamadas de PC PRS-SWCS se configura mediante el software cliente de estación de llamada de PC, que se ejecuta en el mismo ordenador.

## Funciones básicas

### Configuración y control

El servidor de llamadas de PC PRS-SWCS proporciona funciones para los clientes conectados, como la identificación, la realización de llamadas, el control del volumen y la fuente de música ambiental, el reconocimiento y el restablecimiento de modos de emergencia, la sincronización de tiempo y el control de licencias. Funciona en plataformas Windows XP, Vista y Windows 7.

Las conexiones de los controladores de red conectados se pueden supervisar y configurar mediante el cliente de configuración del servidor de llamadas de PC PRS-SWCS. En caso de que existan varios controladores de red, se pueden configurar conexiones de audio entre ellos para permitir las llamadas de una red Praesideo a otras redes Praesideo.

Los datos de configuración de cada subsistema Praesideo conectado se pueden recuperar de los controladores de red y utilizarse para la configuración del servidor de llamadas de PC PRS-SWCS. Se pueden configurar varias vistas de un sistema como imágenes de fondo con ubicaciones de zona y grupo de zonas independientes para los distintos usuarios de los clientes. También se pueden configurar varias llamadas predefinidas para diferentes usuarios, a las que se puede acceder, por ejemplo, mediante uno o varios clientes de estación de llamada de PC PRS-SWCS. Estas llamadas predefinidas pueden contener información sobre prioridad, zonas, tonos, mensajes, voz en vivo y zonas. Las zonas pueden pertenecer a

distintos sistemas Praesideo, siempre y cuando todos estos sistemas estén conectados al servidor de llamadas de PC PRS-SWCS.

El servidor de llamadas de PC PRS-SWCS permite controlar la fuente de música ambiental y su volumen en las zonas configuradas, así como proporcionar información a los clientes acerca de dicho volumen en cada zona.

#### Licencia

El servidor de llamadas de PC PRS-SWCS utiliza un adaptador USB para la identificación del sistema y de todas las licencias adquiridas. El adaptador USB se proporciona con el servidor de llamadas de PC PRS-SWCS. El servidor de llamadas de PC PRS-SWCS incluye una licencia para su uso con un controlador de red. Hay licencias adicionales para más controladores de red, conectados al mismo servidor de llamadas de PC PRS-SWCS, disponibles como licencias NCO para el servidor de llamadas de PC PRS-SWCSL.

Las aplicaciones, como el cliente de estación de llamada de PC PRS-CSC, también requieren una licencia. Sólo se necesita una licencia de aplicación, independientemente del número de clientes (paneles de operador) conectados.

#### Piezas incluidas

1	Licencia del software servidor de llamadas de PC PRS-SWCS (incluida la licencia para un controlador de red).
1	Mochila USB
1	CD del software Praesideo PRS-SW

#### Información sobre pedidos

##### PRS-SWCS Software Servidor de Llamadas de PC

Licencia para un servidor de llamadas basado en un PC con Windows, que se usa para alojar varios clientes de estación de llamadas de PC o clientes de interfaz telefónico en una red TCP/IP. Es compatible con sistemas con varios controladores de red e incluye la licencia para un controlador de red.

Número de pedido **PRS-SWCS**

##### Licencia NCO para el servidor de llamadas de PC PRS-SWCSL

Licencia para la ampliación del software servidor de llamadas de PC con un controlador de red adicional, que se puede utilizar con el servidor de llamadas de PC de Praesideo.

Número de pedido **PRS-SWCSL**

##### Código E de licencia NCO para el servidor de llamadas de PC PRS-SWCSL-E

Licencia para la ampliación del software servidor de llamadas de PC con un controlador de red adicional, que se puede utilizar con el servidor de llamadas de PC de Praesideo.

Número de pedido **PRS-SWCSL-E**

##### PRS-CSC Cliente de Estación de Llamada de PC

Licencia para una interfaz de usuario de la estación de llamada programable, basada en un PC y controlada por ratón o por pantalla táctil, con selección de zona sinóptica e indicación del estado, que se puede utilizar con el software servidor de llamadas de PC de Praesideo.

Número de pedido **PRS-CSC**

##### Código E del cliente de estación de llamada de PC PRS-CSC-E

Licencia para una interfaz de usuario de la estación de llamada programable, basada en un PC y controlada por ratón o por pantalla táctil, con selección de zona sinóptica e indicación del estado, que se puede utilizar con el código E del software servidor de llamadas de PC de Praesideo.

Número de pedido **PRS-CSC-E**

##### PRS-TIC Cliente de Interfaz Telefónico PC

Una licencia para una interfaz telefónica basada en PC, utilizada con el software servidor de llamadas de PC de Praesideo para realizar llamadas a Praesideo a través de una línea de teléfono fija, teléfono móvil o softphone (VoIP).

Número de pedido **PRS-TIC**

##### Código E del cliente de interfaz telefónico de PC PRS-TIC-E

Una licencia para una interfaz telefónica basada en PC, utilizada con el software servidor de llamadas de PC de Praesideo para realizar llamadas a Praesideo a través de una línea de teléfono fija, teléfono móvil o softphone (VoIP).

Número de pedido **PRS-TIC-E**

**Representada por:**

**Spain:**

Bosch Security Systems, SAU  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid  
Tel.: +34 914 102 011  
Fax: +34 914 102 056  
es.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.es

**Americas:**

Bosch Security Systems, Inc.  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
security.sales@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us

**America Latina:**

Robert Bosch Ltda  
Security Systems Division  
Via Anhanguera, Km 98  
CEP 13065-900  
Campinas, Sao Paulo, Brazil  
Phone: +55 19 2103 2860  
Fax: +55 19 2103 2862  
latam.boschsecurity@bosch.com  
www.boschsecurity.com